

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P11328 SB/Lo	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 99/03853	(Tag/Monat/Jahr) 02/06/1999		02/07/1998					
Anmelder								
REA GES.FUR RECYCLING VON	ENERGIE UND ABFALI	L et al						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Re ternationalen Büro übermittel	cherchenbehörde er t.	stellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt <u>3</u> weils eine Kopie der in diesen	Blätter. n Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts								
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein 	ernationale Recherche auf der gereicht wurde, sofern unter d	r Grundlage der inter tiesem Punkt nichts a	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer durchgeführt worden.	bei der Behörde ein	igereichten Übersetzung der internationalen					
h Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarten N u	icleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale					
Recherche auf der Grundlage des	Sequenzprotokolis durchgeldi eldung in Schriflicher Form en		•					
I			gereicht worden ist.					
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
			n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherch	nierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).					
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld	II).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung							
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmig	t.						
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetz	zt:						
Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird der vom Anmelder eir wurde der Wortlaut nach F Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	de innerhalb eines Monats na Stellungnahme vorlegen.	angegebenen Fassur ch dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen					
6. Folgende Abbildung der Zeichnunger	ı ist mit der Zusammenfassun	ig zu veröffentlichen:						
wie vom Anmelder vorges	chlagen		keine der Abb.					
X weil der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgeschlage	n hat.						
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeichne	t.						

PCT/EP 99/03853

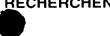
```
WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)
Feld III
   Zusätze (d.h. Angabe von Figuren) wurden in den folgenden Zeilen eingefügt:
   Zeile 1: ...Gorbschmutzfänger (7)
   Zeile 2: ...Pulper (1)...

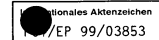
Zeile 3: schmutzfänger (7)...Trägerarm (8)...Fangkorb (9)...

Zeile 4: Der Fangkorb (9) ...Rahmen (11)...Zinken (Z),...

Zeile 7: ...Drehachse (A)
   Zeile 8: se (P)...
   Zeile 10: ...Grobschmutzfänger (7)...
Zeile 14: Zinken (Z)...
```

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





a. klassii IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES D21B1/34		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole D21B	e)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	nme der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	Betr. Anspruch Nr.	
А	EP 0 520 172 A (REA GESELLSCHAFT I RECYCLING VON ENERGY UND ABFALL MI 30. Dezember 1992 (1992-12-30)	FÜR BH)	1,3, 7-12, 14-18, 22,28,29
	das ganze Dokument		££,£0,£9
А	EP 0 598 187 A (VERWALTUNGS LOHSE CO) 25. Mai 1994 (1994-05-25) in der Anmeldung erwähnt	GMBH &	1,3,4,7, 9-12,14, 15,22, 28-30
	das ganze Dokument		
!			
ļ			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besonderd "A" Veröffe aber n "E" älteres Anme "L" Veröffe	n internationalen Anmeldedatum t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden		
ander soll od ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, entlichung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist
dem b	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
4	1. Oktober 1999	13/10/1999	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Rijck, F	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

n on patent family members

EP 99/03853

Patent document cited in search repo		Publication date	f	Patent family member(s)	Publication date
EP 520172	А	30-12-1992	DE AT CA CN DE DK ES GR JP US	4120808 A 131803 T 2063777 A,C 1074150 A 59204724 D 520172 T 2083617 T 3018733 T 5194068 A 5377917 A	14-01-1993 15-01-1996 25-12-1992 14-07-1993 01-02-1996 29-01-1996 16-04-1996 30-04-1996 03-08-1993 03-01-1995
EP 598187	Α	25-05-1994	DE AT DK	4235119 C 138431 T 598187 T	21-04-1994 15-06-1996 07-10-1996